



RZUT PRZYZIEMI - WENTYLACJA MECHANICZNA
skala 1:100

OZNACZENIE	NAZWA POMIESZCZENIA
STAN PROJEKTOWANY	
0.1	sala gimnastyczna
0.2	szatnia męska
0.3	zespół sanitarny
0.4	szatnia damska
0.5	zespół sanitarny
0.6	korytarz komunikacyjny
0.7	wiatrołap
0.8	klatka schodowa (50x7, 10)
0.9	pom. techniczne
0.10	WC dla niepełnosprawnych
0.11	WC męski
0.12	WC damski
0.13	pomieszczenie techniczne
0.14	magazyn na sprzęt sportowy
0.15	magazyn na sprzęt sportowy
STAN ISTNIEJĄCY PO PRZEBUDOWIE	
0.16	pokój nauczycieli WF
0.17	pomieszczenie sanitarne
0.18	radiowęzeł
0.19	korytarz komunikacyjny
0.20	sala aerobiku

W-1 Wentylator kanałowy TD-1300/250 1x230V 0.35kW
VENTURE INDUSTRIES 34dB(A) z filtrem kanatowym DF-400
połączony z zaworami wyłewnymi CKK pracą ciągłą przy
pracy obiektu

Projektowana sieć ciepła ciepłej wody
niskoparametrowa z rur PE-x typ
ISOPEX SD63x32/160/H1 10bar długość 51m
firmy ISOPLUS głębokość ułożenia 1.4m względem
terenu. spadek 0.5% w kierunku węzła ciepłego

Projektowana sieć ciepła CO
niskoparametrowa z rur PE-x typ
ISOPEX HD50x50/160/H1 6bar długość 51m
firmy ISOPLUS głębokość ułożenia 1.4m względem
terenu. spadek 0.5% w kierunku węzła ciepłego

Projektowana sieć ciepła CT
niskoparametrowa z rur PE-x typ
ISOPEX HD63x63/180/H1 6bar długość 51m
firmy ISOPLUS głębokość ułożenia 1.4m względem
terenu. spadek 0.5% w kierunku węzła ciepłego

Nazwa rys.:Rzut przyziemia -wentylacja mechaniczna		Rys.S5	
Objekt:Projekt budowlany zamienny -część sanitarna		Skala	1:100
Hala sportowa przy Liceum Ogólnokształcącym, Ostrów Mazowiecka, ul. Kościuszki dz.nr 4110/1		Data	11.2013r
Autor projektu	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
	mgr inż. Marcin Pawłuszewicz	BI/195/01	